Abgleichanweisung für Rundfunkchassis RC 81

AM - ZF-Abgleich 455 KHz

Gerät einstellen auf		sender 1000 Hz 30% an	Bedämpfung 10 nF + 5 K Ohm (in Reihe) an Masse und	Abgleich- punkt	Empfindlich- keit ¹)
MW ca. 700 KHz	über 10 000 pf	EBF 89 G 1 EF 89 G 1 EF 89 G 1 ECH 81 G 1 ECH 81 G 1	— EF 89 Anode EBF 89 G 1 ECH 81 Anode EF 89 G 1	L 31, L 30 Max. L 29 Max. L 28 Max. L 25 Max. L 24 Max.	12 mV 275 μV 32 μV
	über 400 Ohm + 200 pF (in Reihe)	Antennen- buchse		L 7 Min.	

¹⁾ AM-Empfindlichkeitswerte bezogen auf 50 mW = 0,5 Volt an Lautsprecherbuchsen; Höhen-, Tiefen- und Lautstärkeregler auf Max. Klangtasten nicht gedrückt; (Werte verstehen sich ohne Bedämpfung des Kreises).

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz

Gerät ein- stellen auf	Meßsender 10,7 MHz Ausgang: 60 Ohm		Abgleich- punkt	Empfindlich- keit ¹)
	Ankopplung	an		
UKW ca. 90 MHz	über 500 pf	EBF 89 G 1 EBF 89 G 1 EF 89 G 1 ECH 81 G 1	L 26 Max. L 27 ²) L 23, L 22 Max. L 21, L 20 Max.	98 mV 3,7 mV 220 μV
	direkt (ohne C)	Abschirm- kappe ECC 85 ³)	L 5, L 4 Max.	

¹⁾ FM-Empfindlichkeitswerte bezogen auf 4 Volt am Ratio (Röhrenvoltmeter parallel zu C 61).

²) Zum Abgleich der Spule L 27 zwei in Reihe geschaltete Widerstände von je 50 K Ohm dem Ratioelko (C 61) parallel legen.

Vom Mittelabgriff dieser beiden Widerstände und dem Verbindungspunkt R 30, C 58 (Lötstützpunkt auf Tastatur 8 C-D) ein Meßinstrument mit Nullpunkt auf Skalenmitte anschließen und L 27 auf Nulldurchgang abgleichen.

Symmetrie des Ausschlags durch Verstimmung des Meßsenders nach beiden Seiten kontrollieren.

³⁾ Masseleitung zur Abschirmkappe ablöten und Sender an Abschirmkappe und Masse anschließen.

AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Bereich	Meßsender- frequenz ³)	Abgle	Empfindlich-	
	und Zeiger- stellung	Oszillator	Vorkreis	keit 1)
MW	550 KHz	L 13 Max.	L 16 Max. L 17 ²) Max.	12 μV —
	1439 KHz (Eichmarke)	C 104 Max.	C 106 Max. C 102 ²) Max.	17,5 μV —
-	210 KHz	L 14 Max.	L 11 Max.	9 μV
LW	340 KHz		C 105 Max.	14 μV
	7 MHz	L 12 Max.	L 8 Max.	25 μV
KW	12,5 MHz	C 103 Max.	C 101 Max.	19 μV

¹⁾ AM Empfindlichkeitswerte bezogen auf 50 mW = 0,5 Volt an Lautsprecherbuchsen; Höhen-, Tiefen- und Lautstärkeregler auf Max. Klangtasten nicht gedrückt.

FM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Meßsenderfrequenz²)	Abgleichp	Empfindlichkeit ¹)	
und Zeigerstellung	Oszillator	zillator Vor- und Zwischenkreis	
88,5 MHz	L 3 Max.	L 2 Max.	4 μV
100 MHz	C 18 Max.		bei 90 MHz
98 MHz		C 9 Max.	an Dipolbuchse
90 MHz		L 1 Max.	(240 Ohm)

¹⁾ FM-Empfindlichkeitswerte bezogen auf 4 Volt am Ratio (Röhrenvoltmeter parallel zu C 61).

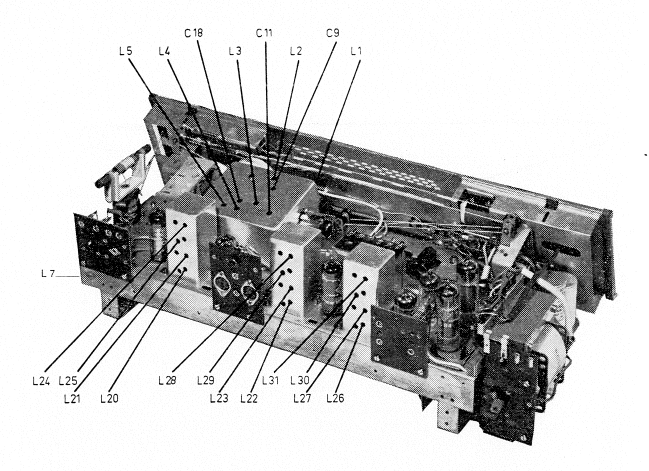
Trimmer C 11 wird im Werk auf Störstrahlminimum eingestellt.

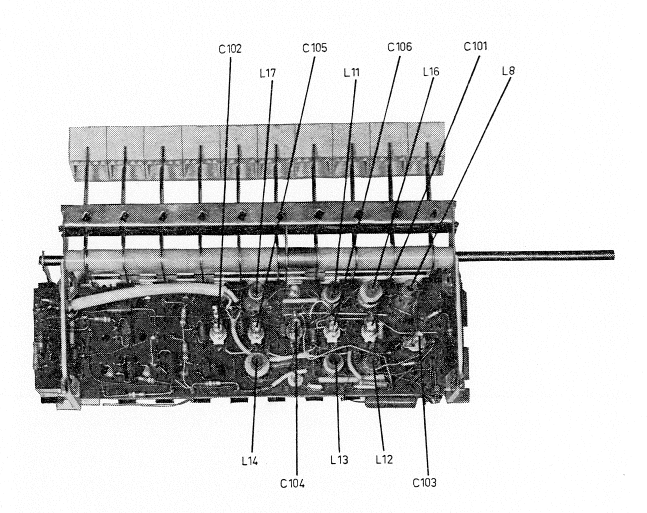
Nicht verstellen!

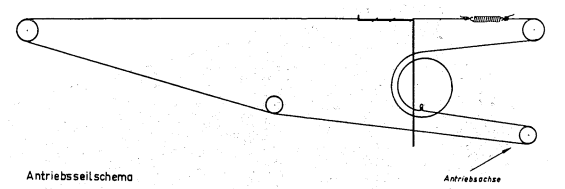
²) bei gedrückter FA-Taste abgleichen.

³⁾ Meßsender an Antennen- und Erdbuchse anschließen.

 $^{^2}$) Meßsender über Anpassungsglied (240 Ω) an Dipolbuchse anschließen.







Drehko eingedreht Zeiger auf Skalenendmarkierung (Seilschema AH und FH identisch)

